The Koren Buily News. Seoul, Korea, Friday, Aug, 6th, 1926. THE EARTH IS A SPHERE, NOT A CYLINDER.

The histories have yet to be written, or at least have yet to become popular, that rank Copernicus above Columbus. No one knows for certain whether the Greeks invented or merely borrowed and developed the idea that the earth was spherical. However that map be, it is one of the greatest triumphs of the human intellect that, about two hundred years before Christ, Eratosthenes of Lyrene did measure an arc of the earth's circumference and so determind the distance around it. His estimate was 252,000 stades, which is either 39,375 or 42,336 kilometres, according to which of two preferred meanings you give to the Greek measure. In either case the error is slight, the true circumstance of the earth being about 40,000 kilo-

In spite of the blighting influence of the Middle Ages upon classic learning, probably every century from Pythagoras to Copernicus produced at least one scientist or philosopher who was able to prove, to those capable of understanding a rigid scientific demonstration, that the earth was and must be round.

會長。豆牛可發表

寸

被告元山署長や 「頭辯論の

가이편지를 맛가든 이 가지를 가는 이 한지를 맛가든 이

하야 술과고기를 사가지고와 되는밖에된기리레교도 드러 서 술을가리먹으면서 이번 의 내가정찰서에 신신히별 로에 취한것이라고 호정함으 라이탈을들은 원기리인화가리 이탈을들은 원기리인화가리 다이탈을들은 원기리인화가리

0

使城橋上의 惨劇

嬢最後의唱曲や

河川汜濫、交通杜絕

水害와私鐵各線

破壞四百六

환근용#면(利川郡邑內面)은 기환일일 새벽부터 쏘다지는소 기하다 일시는대호장을 이루얼 되다나서 물품집수도다소인 면 따라서 물품집수도다소인 무 따라서 물품집수도다소인 무 따라서 물품집수도다소인 의피해가정지안라더라(리친)

優勝
む宣川
公普

薄弱む自

なのこの分

水橋住民党巡査可跋扈呈

한 한 보는 사람이 되는 자리 전 보는 사람이 되는 지난 이 실험이 이 가지 그는 지 보고 하는 사람이 되는 지 나는 지 나는 이 된 사람이 되는 지 나는 이 일일이 어거 수하는 지 나는 지 나는 지 그 이 이 한 문사로는 지 되는 사람이 이 아는 사람이 되는 사람이 이 사람이 되는 사람이 되

一番地 宴至級

다 그들은 마도현(四島縣)을 장하도 사람이 대표가되야 그와가리정 인생다는바 이제 그내용을 이유원기이(開原 6 시) (조)라 다 그들은 마도현(四島縣)을 장해도서후군 화해도서후군 화해도서후 등 한 등 전 등 한 등 등 한 등 등 한 등 등 한 등 등 한 등 등 한 등 등 한 등 등 한 등 등 한 등 등 한 代表一名이 整察에 陳情 殿島市)등경찰 명은 천부도만을하고 그런 어린 뜻가를 사람이 대표가되야 그와?

外全明信事

利川水害도不少

少女轢傷 目不忍見의

平原郡東部 0 紛忙む

移秧

율 업 생스나

하고 날로살

畑妓가逃亡告發

平上八

에서발생하사

主의横暴로

路可始作马叶斯省青年曲到全定 州閩川相職94月 | 上定州軍已宣省 青年軍의元星學密場多敗計列並

叶定州軍斗大將兩田中組斗宣告 青年의大將崔遵與李允成組七寶 로그技術이 比等하야 回기거름 型小导白熱化計야點鐵苦精散時 間에세임카운로에게인 듯스물거 旨計以協內と極度呈緊握되受다 定州軍의七對五三怨恨基礎口歐 可敗北計中運計コ準次勝門富川 市井軍對全明倡軍习對職計中期 信軍コ大勝計「コミノ半次等」 終了되残叶 最後의决勝戰

山動寫眞連鎖劇

小りとりいったらテエ

以外中川町明州京朝

本社仁川支局後援

市民慰安

朝鲜庭球大會七去二十九日平三 十日開日間開催智利定のを計争 日氣ィ 瞬으로第二日 인三十日에 で第一個配施打下限人を主義的 い二日間延期が父子가去二日の 다八王會社計日類に亦是不順社 가是母郭山大成座對官書青年軍 의肚快並蘇枝가비吳社計郑山軍 의實力不足으로敗北計不突然計 2品雨7. 公中、7101不得已裝留計

第四日 大會의第四日 包表三日午前 九時早已繼續到6少年團의數技 己始作创中家川公省對意川明備 製이中職况の實足英上英下計の 蘇朱是無狂利計中力途可明信の 政北計吳立第山公告對此親公曾 B島의對歐色郑山公告의實力不 足으로接敗計學中語計學社會智 **当競技로入計の全定州後對全都** 山嶼の馬浪計「定州軍은强智章 音學窓團是征服也畢軍小司得山 軍은强陽不同으로取計學中

小野職計の室川公省小崎利計五 社会包决路으로宣誓寄出對全明 **三巴巴巴大會叫另指數。 对答**句 **야智您是畫立爿計는掌事職の中** 兩軍の議身出员無是<mark>監設計の必</mark> 死的으로力影響調引や東京電景 に出接職을거言司父子最終足實 普軍可歐天의快量蛋立指數計以 確况。2/函位第二回全朝鲜起降大 会는圆滿可終幕各省計划中日計 職機2如左計中[宣川]

全元山軍連勝

一群早已定山數二者校錄與何外 里巴尤山海水浴邸에外以七京城 合軍。在京元山劉學生軍。全元 生軍對全元山軍職은「程」…對一 上全元山軍이모다大學하였더라

(AHE)